

A683M15X7RF5UAA



Part Number: [A683M15X7RF5UAA](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL
Datový list: [A Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	A683M15X7RF5UAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1046694 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)
Série	A	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.068µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial	kapacitní	0.068µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 1046694 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A683M15X7RF5UAA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: A683Z15Y5VF5UAA Popis: CAP CER 0.068UF 50V Y5V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A683M15X7RF5TAA Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6841EA-T Popis: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 18DIP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A6833SEPTR-T Popis: IC SINK DVR 32BIT LATCH 44PLCC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A683Z15Y5VF5TAA Popis: CAP CER 0.068UF 50V Y5V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A683M20X7RH5UAA Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6832SEP-T Popis: IC SINK DRIVER 32BIT LATCH 44PLC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A683K20X7RH5TAA Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A683M20X7RH5TAA Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6841SA-T Popis: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 18DIP	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A6833SEP-T Popis: IC SINK DRIVER 32BIT LATCH 44PLC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A6841ELW-T Popis: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 20SOIC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A6841ELW-20-T Popis: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 20SOIC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A683K15X7RF5TAA Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6832SEPTR-T Popis: IC SINK DVR 32BIT LATCH 44PLCC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A6832EEPTR-T Popis: IC SINK DRIVER 32BIT LATCH 44PLC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A6841ELWTR-20-T Popis: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 20SOIC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A6841ELWTR-T Popis: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 20SOIC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A683K15X7RF5UAA Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A683K20X7RH5UAA Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A683M15X7RF5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A683M15X7RF5UAA.	A683M15X7RF5UAA distributor	A683M15X7RF5UAA dodavatel	A683M15X7RF5UAA Cena
A683M15X7RF5UAA Stáhnout datasheet.	A683M15X7RF5UAA Datasheet.	A683M15X7RF5UAA Stock.	koupit A683M15X7RF5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A683M15X7RF5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A683M15X7RF5UAA.	Vishay Electro-Films A683M15X7RF5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A683M15X7RF5UAA.